



Анализ работы Центра цифрового и гуманитарного профилей

«Точка роста» МБОУ СОШ №13 станицы Незлобной за 2022-2023 учебный год.

На базе МБОУ СОШ №13 станицы Незлобной Георгиевского городского округа в 2019-2020 учебном году был создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее Центр).

Система образования Центра является равноправным, взаимодополняющим компонентом базового образования. Работа объединений Центра строится на принципах гуманизма, демократии, творческого развития личности, свободного выбора каждым ребенком вида и объема деятельности, дифференциации образования с учетом реальных возможностей каждого обучающегося. Содержание образования определяется образовательными программами Центра. Прием обучающихся в Центр осуществляется на основе свободного выбора детьми образовательной области и образовательных программ. В Центре ведется методическая работа, направленная на совершенствование содержания образовательного процесса, форм и методов обучения, повышение педагогического мастерства работников.

Продолжительность освоения программ дополнительного образования 1 год (70 часов в год). Все программы реализованы в полном объеме.

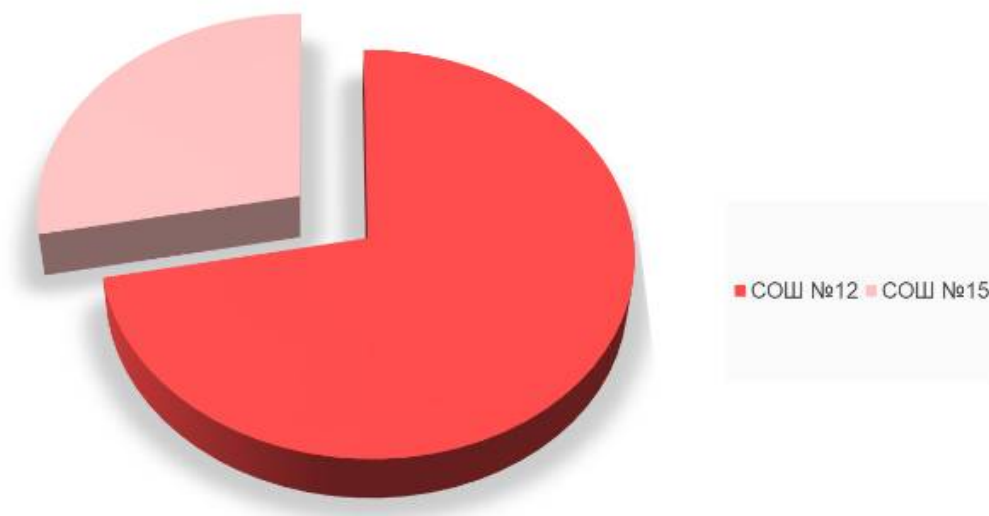
Расписание занятий составлялось в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом загруженности кабинетов, пожеланий родителей и детей по принципу 6-дневной рабочей недели. Продолжительность одного группового занятия 40 минут.

В 2022-2023 учебном году посещали центр 332 ребенка по нескольким направлениям

Охват обучающихся посещающих центр

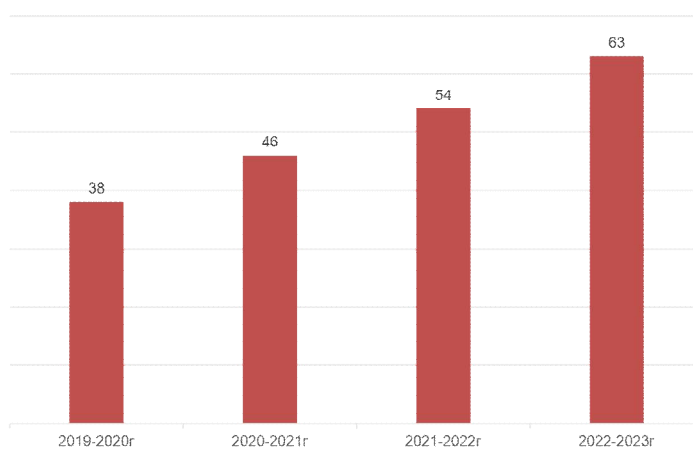


Наш центр работает по сетевому взаимодействию. Обучающиеся посещали центр из МБОУ СОШ №12 станицы Незлобной. МБОУ СОШ №15 им. А. З.Потапова станицы Лысогорской.



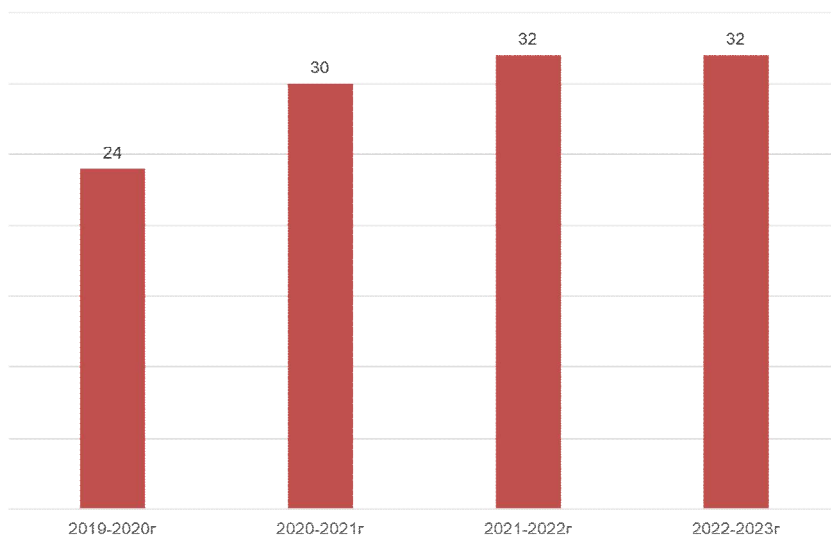
По направлению основы безопасности жизнедеятельности «Безопасное поведение» работает педагог Хачиров Руслан Магомедович. Обучающиеся школы активно принимали участие во Всероссийской олимпиаде школьников по ОБЖ (муниципальный уровень - Творовская Арианна, Артемова Алина), подготовке и проведению военно - патриотической игры «Зарница», проведение мероприятий с допризывной молодежью. На уроках ОБЖ отрабатывали обработку ран, накладывание шин пострадавшему. Педагог и обучающиеся принимали участие в онлайн олимпиадах по ОБЖ Кунов Дмитрий (участие).Тараненко Александр диплом 1 степени, Фенев Феликс (победитель),Мусаелян Аркадий (диплом 1 степени), Мусаелян Артем (победитель).Охват обучающихся по направлению за период работы центра составляет:

Основы безопасности жизнедеятельности



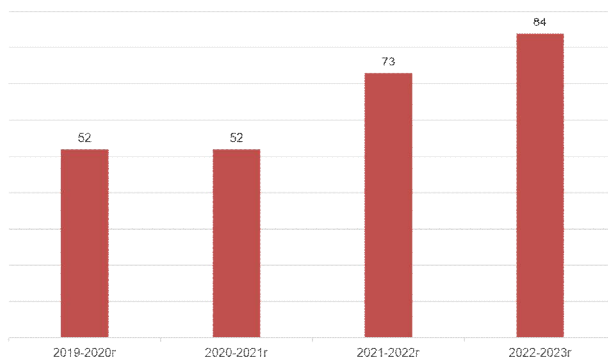
По программе «Шахматы» работает педагог Тимофеева Евгения Владимировна. Педагог с обучающимися активно принимали участие в онлайн играх на портале «Шахматы школе РФ». На базе Центра были организованы турниры «Шахматное королевство» для 5-8 классов. Обучающиеся активно принимали участие в соревнованиях «Белая ладья» среди обучающихся Георгиевского городского округа где Аббалов Мурад занял почетное III место.

Шахматы



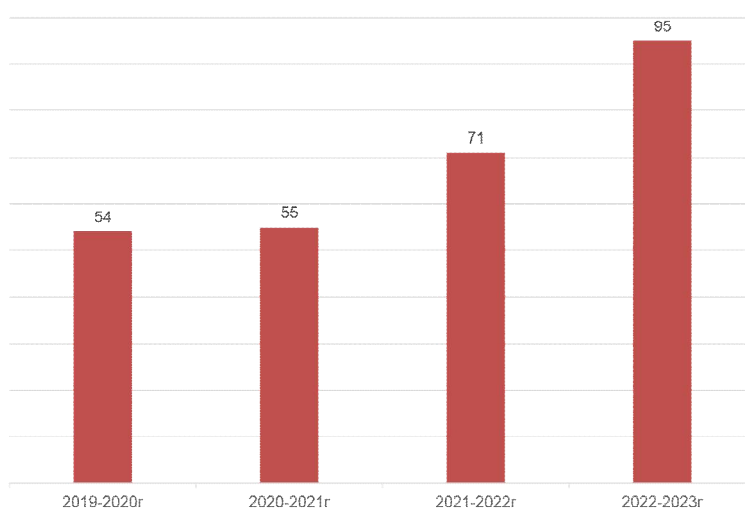
По программам цифровой направленности работают учителя информатики Макарова Ольга Александровна, Савельев Анатолий Викторович. Ребята школы активно применяют компьютерные технологии. Изучают основы создания игр, анимаций в программе «Scratch», «Программирование в «Python», «3Dмоделирование». Обучающиеся принимали участие во Всероссийской олимпиаде школьников, международных конкурсах по созданию компьютерных игр, активные участники олимпиад на портале «Учи.ру», Сальников Роман принимал участие в I фестивале исследовательских работ «Есть идея» проводимом на базе школьного Кванториума сош29 г. Георгиевска, участвовали во Всероссийских открытых уроках на портале «ПроеКТОриЯ», «Урок Цифры» В течении всего учебного года журналисты школы делали репортажи о работе разных направлений Центра. Обучающиеся активно используют квадрокоптеры для программирования и участие в различных краевых соревнованиях. Ребята принимали участие во всероссийском конкурсе «АгроНТИ-2023» по направлениям «АгоРоботы», «АгроКоптеры», «АгроБио», Сальников Роман стал участником очного этапа конкурса. стали участниками регионального хакатон детских команд «DIGITAL RAISING – 2023». Скаждым годом растет интерес к IT-технологиям.

Информатика



По программам технического направления ведут учителя технологии Кугий Светлана Ивановна, Забровская Елена Владимировна. Ребята активно работают по программам Фонда новых форм развития :« Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды», «3D моделирование», «Геоинформационные технологии», «Виртуальный мир. Разработка VR/RV приложений». Работа ведется в командах, где ребята обсуждают проекты, пути их реализации. Обучающиеся принимали участие во Всероссийской олимпиаде школьников(Сухно Екатерина, Мелешко Иван, Максимова Виолетта), Максимова Виолетта стала призером муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и представляла школу на региональном этапе в г. Ставрополь. стали участниками регионального хакатон детских команд «DIGITAL RAISING – 2023» ,ученица 8 класса Брюханова Алина стала победителем международного конкурса «Безопасная среда», победители окружного открытого конкурса декоративно-прикладного творчества «Искусство юных мастеров» Тараненко Александр, Матвиенко Милена, Сухно Екатерина, Мелешко Иван.

Технология



Ежегодными мероприятиями в центре стали «Всероссийский урок Генетики» 2023 «Посмотри на свое ДНК» где обучающиеся знакомятся с основными понятиями о генетике, строение клетки.

Этнографический диктант-2023, Диктант Победы, Географический диктант-2023,

Современные технические средства обучения позволяют добиться высокого уровня усвоения знаний, устойчивого роста познавательного интереса школьников и, как следствие, высокого уровня учебной мотивации, формированию практических навыков по технологии, информатике, основам безопасности жизнедеятельности, открывается больше возможностей для популяризации учебных предметов среди обучающихся, а значит повышается эффективность учебного процесса, влекущая за собой повышение качества образования.

Педагоги Центра стали участниками Всероссийского форума классных руководителей, принимали участие в методических онлайн-семинарах для педагогов и руководителей организаций «НПО: новости, практики, открытия», краевой семинар « Организационно- педагогические условия профилактики детского дорожно- транспортного травматизма в Ставропольском крае», мастер класс по теме « Эффективные практики использования современного оборудования центров естественно- научной и технической направленностей «Точка роста» при реализации образовательных программ», педагоги Забровская Е.В., Кугий С.И., Макарова О.А., Савельев А.В. прошли стажировку по теме «Использование инфраструктуры центра «Точка роста» созданной в рамках национального проекта «Образование».

Все педагоги прошли курсы повышения квалификации по теме «Применение оборудования центра

«Точка роста» цифрового и гуманитарного профиля в урочной и внеурочной деятельности»

Все знания и умения, полученные на занятиях Центра, ребята будут использовать в своей повседневной жизни, что позволит им активнее и успешнее включиться во взрослую жизнь, занять устойчивую жизненную позицию, влиять на процессы, происходящие в обществе.

В течении 2022-2023 учебного года на базе Центра проводились классные часы по различной тематике, родительские собрания, конкурс «Живая классика-2023». Материально-техническая база активно используется на уроках информатики, технологии, литературы, географии, физики, биологии, обж, физической культуры.

Задачи центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год:

1. Продолжить реализацию программ по технологии, информатике, основам безопасности жизнедеятельности.
2. Продолжить реализацию программ дополнительного образования цифровой, технической, физкультурно-спортивной, социально – гуманитарной направленностей
3. Увеличить количество обучающихся по информатике, технологии, обж в рамках сетевой формы обучения.

Руководитель Центра

В.Ю. Стешенко